

2024-2029年中国物联网行业发展分析及行业前景与发展趋势研究报告

报告简介

物联网产业作为数字经济的重要支撑力量，正在受到越来越多的关注。G20国家以移动物联网等产业作为经济复苏的支柱，中国政府和科研产业界也在大力推动移动物联网的发展与创新。随着国内新一代信息基础设施的布局建设，移动可穿戴设备、车联网、无人机等移动物联网的典型应用迅速发展，相应的消费市场已初具规模。

物联网不再仅限于对家庭和个人提供消费升级的一些新产品，而是已经开始对人们的衣食住行各方面产生作用，一定程度上体现了物联网改变生活的性质。

《物联网白皮书2020年》显示，2019年我国的物联网连接数36.3亿，其中移动物联网连接数占比较大，已从2018年的6.71亿增长到2019年底的10.3亿。到2025年，预计我国物联网连接数将达到80.1亿，年复合增长率14.1%。截止2020年，我国物联网产业规模突破1.7万亿元，十三五期间物联网总体产业规模保持20%的年均增长率。

随着物联网技术和人工智能的快速发展，智能物联网(AIoT)概念应运而生，且备受资本关注。数据显示，2015-

2019年，我国智能物联网行业共发生1718起投融资事件，总融资额达1919亿元。从2015年至2018年的投资增速来看，我国智能物联网投资事件数复合增速近14%，融资额增速高达73%，资本在追加热度，新创企业在抢滩布局，AIoT成为创投风口。

2020年2月5日，2020年中央一号文件正式出炉。文件指出要依托现有资源建设农业农村大数据中心，加快物联网、大数据、区块链、人工智能、第五代移动通信网络、智慧气象等现代信息技术在农业领域的应用。

2020年12月，我国自主研发的一项物联网安全测试技术(TRAIS-P TEST)由国际标准化组织/国际电工委员会(ISO/IEC)发布成为国际标准。这是我国在物联网安全技术领域发布的又一项拥有自主知识产权的国际标准，也是我国加强关键领域自主知识产权背景下的又一重要成果。受益于良好的外部环境及市场前景，物联网产业在今后几年将继续保持快速增长，有望带动设备制造业、运营商、应用市场等领域的蓬勃发展。在技术、企业、人才、产业配套等方面具备优势的地区应抢抓机遇，出台优惠政策招商引资，加快物联网推广应用，使物联网产业成为拉动地方经济发展、促进产业结构调整的另一重要力量。

中道泰和通过对物联网行业长期跟踪监测，分析物联网行业需求、供给、经营特性、获取能力、产业链和价值链等多方面的内容，整合行业、市场、企业、用户等多层面数据和信息资源，为客户提供深度的物联网行业研究报告，以专业的研究方法帮助客户深入的了解物联网行业，发现投资价值和投资机会，规避经营风险，提高管理和运营能力。物联网行业报告是从事物联网行业投资之前，对物联网行业相关各种因素进行具体调查、研究、分析，评估项目可行性、效果效益程度，提出建设性意见建议对策等，为物联网行业投资决策者和主管机关审批的研究性报告。以阐述对物联网行业的理论认识为主要内容，重在研究物联网行业本质及规律性认识的研究。物联网行业研究报告持续提供高价值服务，是企业了解各行业当前最新

发展动向、把握市场机会、做出正确投资和明确企业发展方向不可多得的精品资料。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及物联网专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国物联网的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对物联网业务的发展进行详尽深入的分析，并根据物联网行业的政策经济发展环境对物联网行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对物联网行业的研究观点，以供投资决策者参考。

报告目录

第一章 物联网行业发展概述

第一节 物联网的概念

一、物联网的特点

二、物联网的分类

第二节 物联网行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 物联网市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球物联网行业发展分析

第一节 全球物联网行业发展分析

一、世界物联网行业发展分析

二、2019-2023年世界物联网行业发展分析

三、2019-2023年世界物联网行业发展分析

第二节 全球物联网市场分析

一、2019-2023年全球物联网需求分析

二、2019-2023年欧美物联网需求分析

三、2019-2023年中外物联网市场对比

第三节 2019-2023年主要国家或地区物联网行业发展分析

一、2019-2023年美国物联网行业分析

二、2019-2023年日本物联网行业分析

三、2019-2023年欧洲物联网行业分析

第三章 我国物联网行业发展分析

第一节 中国物联网行业发展状况

一、2019-2023年物联网行业发展状况分析

二、2019-2023年中国物联网行业发展动态

三、2019-2023年物联网行业经营业绩分析

四、2019-2023年我国物联网行业发展热点

第二节 中国物联网市场供需状况

一、2019-2023年中国物联网行业供给能力

二、2019-2023年中国物联网市场供给分析

三、2019-2023年中国物联网市场需求分析

第三节 2019-2023年我国物联网市场分析

一、2019-2023年物联网市场分析

二、2019-2023年物联网市场分析

第四章 物联网行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 物联网行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2019-2023年物联网行业竞争格局分析

一、2019-2023年物联网行业竞争分析

二、2019-2023年中外物联网产品竞争分析

三、2019-2023年国内外物联网竞争分析

四、2019-2023年我国物联网市场竞争分析

五、2024-2029年国内主要物联网企业动向

第五章 物联网企业竞争策略分析

第一节 物联网市场竞争策略分析

一、2021年物联网市场增长潜力分析

二、现有物联网行业竞争策略分析

第二节 物联网企业竞争策略分析

一、2024-2029年我国物联网市场竞争趋势

二、2024-2029年物联网行业竞争格局展望

三、2024-2029年物联网行业竞争策略分析

第六章 主要物联网企业竞争分析

第一节 华为技术有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第二节 阿里巴巴集团控股有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第三节 中国电信集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第四节 中移物联网有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第五节 中兴通讯股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第六节 中国航天科工集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第七节 中国联合网络通信集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第八节 百度网络技术有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第九节 青岛海尔智能家电科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第十节 小米科技有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第七章 物联网行业发展趋势分析

第一节 2021年发展环境展望

一、2021年宏观经济形势展望

二、2019-2023年政策走势及其影响

三、2021年国际行业走势展望

第二节 物联网行业发展趋势分析

一、2019-2023年行业发展趋势分析

三、2021年行业竞争格局展望

第三节 2024-2029年中国物联网市场趋势分析

一、2019-2023年物联网市场趋势总结

二、2024-2029年物联网发展趋势分析

三、2024-2029年物联网市场发展空间

四、2024-2029年物联网产业政策趋向

第八章 未来物联网行业发展预测

第一节 未来物联网需求与市场预测

一、2024-2029年物联网市场规模预测

二、2024-2029年物联网行业总资产预测

第二节 2024-2029年中国物联网行业供需预测

一、2024-2029年中国物联网供给预测

二、2024-2029年中国物联网需求预测

三、2024-2029年中国物联网供需平衡预测

第九章 2019-2023年物联网行业投资现状分析

第一节 2019-2023年物联网行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

四、2019-2023年分行业投资分析

五、2019-2023年分地区投资分析

六、2019-2023年外商投资情况

第二节 物联网行业投资情况分析

一、2019-2023年投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

四、2019-2023年细分行业投资分析

五、2019-2023年各地区投资分析

六、2019-2023年外商投资情况

第十章 物联网行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2019-2023年我国宏观经济运行情况
- 二、2024-2029年我国宏观经济形势分析
- 三、2024-2029年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2019-2023年物联网行业政策环境
- 二、2019-2023年国内宏观政策对其影响
- 三、2019-2023年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2019-2023年社会环境发展分析
- 三、2024-2029年社会环境对行业的影响

第十一章 物联网行业投资机会与风险

第一节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2019-2023年相关产业投资收益率比较
- 二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 物联网行业投资效益分析

- 一、2019-2023年物联网行业投资状况分析
- 二、2024-2029年物联网行业投资效益分析
- 三、2024-2029年物联网行业投资趋势预测
- 四、2024-2029年物联网行业的投资方向
- 五、2024-2029年物联网行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响物联网行业发展的主要因素

- 一、2024-2029年影响物联网行业运行的有利因素分析
- 二、2024-2029年影响物联网行业运行的稳定因素分析
- 三、2024-2029年影响物联网行业运行的不利因素分析
- 四、2024-2029年我国物联网行业发展面临的挑战分析
- 五、2024-2029年我国物联网行业发展面临的机遇分析

第四节 物联网行业投资风险及控制策略分析

- 一、2024-2029年物联网行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2029年物联网行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2029年物联网行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2029年物联网行业技术风险及控制策略
- 五、2024-2029年物联网同业竞争风险及控制策略
- 六、2024-2029年物联网行业其他风险及控制策略

第十二章 物联网行业投资战略研究

第一节 物联网行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划

第二节 物联网行业投资战略研究

- 一、2019-2023年物联网行业投资战略研究
- 二、2019-2023年物联网行业投资战略研究
- 三、2024-2029年物联网行业投资形势

四、2024-2029年物联网行业投资战略

图表目录

图表：物联网产业链分析

图表：国际物联网市场规模

图表：国际物联网生命周期

图表：2019-2023年中国物联网竞争力分析

图表：2019-2023年中国物联网行业市场规模

图表：2019-2023年全球物联网产业市场规模

图表：2019-2023年物联网重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国物联网行业销售情况分析

图表：2019-2023年中国物联网行业利润情况分析

图表：2019-2023年中国物联网行业资产情况分析

图表：2024-2029年中国物联网市场前景预测

图表：2024-2029年中国物联网发展前景预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/hulianwang/200901wulianwang.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)